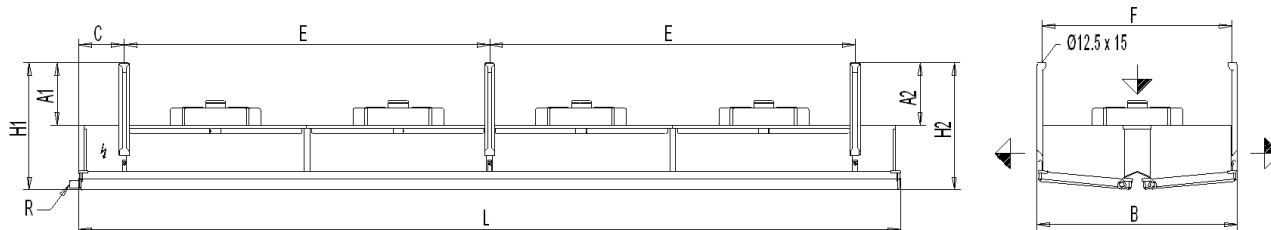


Дата: 2016-03-18
 Запрос от:
 Проект:
 № предложения:
 Позиция:
 Контактное лицо:



Испаритель (dx) GBK 050.1B/47-EW

| | | | |
|--|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Мощность: | 41.0 kW ⁽¹⁾ | Хладагент: | R507A ⁽²⁾ |
| Резерв поверхности: | 0.0 % | Т кипения: | 0.0 °C |
| Объемн. расход возд.: | 16400 m ³ /h | Перегрев: | 5.0 K |
| Скорость воздуха: | 1.6 m/s | | |
| Воздух на входе: | 10.0 °C | Т конденсации: | 45.0 °C |
| Воздух на выходе: | 4.8 °C | Т переохлаждения: | 40.0 °C |
| Давление воздуха: | 1013 mbar | | |
| Вентиляторы (AC): | 4 шт. 1~230V 50Hz | | |
| Технические характеристики вент. узла: | | Уровень звукового давления: | 49 dB(A) в 3.0 м ⁽³⁾ |
| Скор. вращ.: | 950 min-1 | Уровень звуковой мощности: | 72 dB(A) |
| Мощность (мех./эл.): | 0.11 kW/0.23 kW | Струя воздуха: | около 2 x 17 м ⁽⁴⁾ |
| Потребл. ток: | 1.30 A ⁽⁵⁾ | Иней: | 0.0 mm |
| ErP: | Not compliant ⁽⁶⁾ | | |
| Общее потребл. эл. энергии: | 0.84 kW | класс энергетич. эффективности: | B (2014) |
| Корпус: | AlMg, Порошковое покрытие RAL 9003 | Трубы: | Медь ⁽⁷⁾ |
| Площадь пов-ти: | 124.4 m ² | Оребрение: | Алюминий ⁽⁷⁾ |
| Объем труб: | 41.1 l | Потери давл. в "пауке": | 1.7 bar |
| Шаг оребрения: | 7.00 mm | Выход: | 54.0 * 2.00 mm |
| Вес (пустой): | 299 kg ⁽⁸⁾ | Вход: | 28.0 mm |
| Макс. рабочее давление: | 32.0 bar | PED classification: | Категория I, module A ⁽⁹⁾ |
| Размеры: ⁽⁸⁾ | | | |
| Длина: | 5288 mm | | |
| Ширина: | 1096 mm | | |
| Высота: | 727 mm ⁽⁸⁾ | | |
| Кол-во подвесок: | 6 | | |



File: EMFgbk_1-4_Sl.emf

| | | |
|-------------|-------------|-------------|
| L = 5288 mm | B = 1096 mm | H1 = 727 mm |
| H2 = 668 mm | A1 = 372 mm | A2 = 312 mm |
| E = 2400 mm | C = 248 mm | F = 1040 mm |
| R = G1¼ | | |

Сливной патрубок по DIN ISO 228-1 с G-резьбой (плоское уплотнение).
Внимание: схема и размеры распространяются не на все комплектующие!

Комплектующие

Шт.

Электрооттайка блока 230V-2x4kW⁽¹⁰⁾

1

Important remarks / explanatory notes:

- (1) Capacity according to Eurovent
- (2) Группа жидкостей 2 согласно Европейским Директивам 2014/68/EU и 67/548/EWG
- (3) При использовании метода охватывающей поверхности согласно норм EN 13487
- (4) Расстояние, при котором скорость воздушного потока в идеальной камере составляет 0.5 m/s. Фактическая длина струи воздушного потока в холодильной камере зависит от размеров камеры и других факторов.
- (5) Потребляемый ток может изменяться в зависимости от температуры воздуха и подаваемого напряжения (согласно норм VDE).
- (6) This unit is equipped with fans that do not meet the efficiency requirements of Directive 2009/125/EC (ErP Directive). This unit is therefore only permitted for export outside the European economic area. Installation and/or operation of this unit within the European economic area is forbidden.
- (7) Необходимо проверить, годится ли Выбранный Вами материал для необходимого места установки.
- (8) Размеры и вес действительны не для всех возможных вариантов! Они могут отличаться для аппаратов специальных (S-) и с опциями.
- (9) Piping (DN = 50.0 mm, TSmax = 100 °C, газообразный). Final classification according to pressure equipment directive 97/23/EC during order processing.
- (10) Защита предохранителем в соответствии с общей потребляемой мощностью на схеме электрических соединений, max. 25 A